

PDU Básico Monofásico de 5.8kW, 20 Tomacorrientes de 200V ~ 240V (16 C13 y 4 C19), Entrada L6-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDU1230



Destacado

- Entrada NEMA L6-30P con cable de 4.57 m [15 pies]
- 20 tomacorrientes en total—12 C13 en la parte de atrás, 4 C13 y 4 C19 al frente
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete reversible totalmente metálico
- Se instala en un rack o pared o bajo un mostrador

El Paquete Incluye

- PDU1230 – PDU Básico Monofásico de 4.8kW / 5.8kW 200V ~ 240V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

Entrega energía monofásica de 200V ~ 240V CA a múltiples cargas desde un tomacorrientes de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad. Ideal para aplicaciones de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio / video y de refuerzo de sonido

General

El PDU Básico Monofásico PDU1230 de 208V~ 240V 4.8kW / 5.8kW, es la unidad de bajo costo perfecta para redes, telecomunicaciones, aplicaciones de refuerzo de sonido, audio y video y seguridad.

Perfectamente adecuado para entornos de TI de alta densidad, el PDU1230 cuenta con 20 tomacorrientes en total—12 C13 en la parte trasera, cuatro C13 y cuatro C19 al frente. La clavija de entrada NEMA L6-30P con un largo cable de 4.57 m [15 pies] se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, lo que podría conducir a un costoso tiempo muerto. Los breakers incorporados protegen al equipo conectado contra sobrecargas peligrosas. El gabinete completamente metálico se instala en 1U de espacio en racks de 19" de estándar EIA, así como en una pared, o banco de trabajo o debajo de un mostrador. Con un rack compatible y un PDUSIDEBRKT de Tripp Lite (vendido por separado), puede adaptar el PDU1230 para instalación vertical en 0U de rack.

Características

Distribución Confiable de Energía Monofásica

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de redes, telecomunicaciones, seguridad, audio/video y sonido
- 20 tomacorrientes en total—12 C13 posteriores, 4 C13 anteriores y 4 C19 anteriores
- Los breakers incorporados protegen a los tomacorrientes contra sobrecargas
- Clavija de entrada NEMA L6-30P con cable de 4.57 m [15 pies]

- Poste de tierra del panel posterior

Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

Versátiles Opciones de Instalación

- Se instala horizontalmente en 1U de racks de 2 y 4 postes de 19" compatible con la norma EIA
- El gabinete reversible completamente metálico ve hacia el frente o hacia atrás en el rack
- Listo para instalación vertical en 0U sin herramientas con el PDUSIDEBRKT opcional (vendido por separado)
- Además se instala en pared, banco de trabajo o bajo un mostrador

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332122261
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200V ~ 240V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 200V ~ 240V
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	30A máximo (reducido por agencia a 24 A continuos)
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-30P
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 5.8kW (240V), 5.5kW (230V), 5.3kW (220V), 5kW (208V), 4.8kW (200V) / 30A máx. (Reducido por agencia a 24A); 15 A máx. por banco de tomacorrientes C19 con breaker; 12A máx. por banco de tomacorriente C13 con breaker
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) C13; (4) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	200V ~ 240V
Protección contra Sobrecargas	4 breakers de 10A protegen 4 tomacorrientes C13 cada uno; 4 breakers de 15A protegen 1 tomacorriente C19 cada uno
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	

Interruptores	Sin interruptor de alimentación.
FÍSICAS	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Soporta la instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U en rack, en pared y bajo el mostrador
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	22.10
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	8.7
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	27.94 x 7.37 x 51.31
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.00 x 2.90 x 20.20
Peso de Envío (kg)	3.72
Peso de Envío (lb)	8.20
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.5 x 44.5 x 13.2
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 5.2
Peso de la Unidad (kg)	3.40
Peso de la Unidad (lb)	7.5
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +50 °C [-22 °F a +122 °F]
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Aterrizado de TVSS	Poste de tierra del panel posterior
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.), CSA-C22.2 (Canadá).
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años